4/5/5 (Item 4 from file: 351) <u>Links</u>
Fulltext available through: <u>Order File History</u>
Derwent WPI

(c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0007125367 & & Drawing available WPI Acc no: 1995-157000/199521 XRPX Acc No: N1995-123674

Flexible superconducting cable conductor - has several tape-shaped superconducting multifilament wires wound side-by-side on insulating layer

Patent Assignee: SUMITOMO ELECTRIC IND CO (SUME); TOKYO ELECTRIC POWER CO INC (TOEP) Inventor: FUJIGAMI; FUJIKAMI J; HARA C; HARA T; ISHII H; SATO K; SHIBUTA N

Patent Family (7 patents, 7 & countries)

Patent Number			Application Number	Kind	Date	Update	Туре
EP 650205	Λ1	19950426	EP 1994116672	A	19941021	199521	В
JP 7169343	A	19950704	JP 1994249279	A	19941014	199535	Е
EP 650205	B1	19970917	EP 1994116672	Α	19941021	199742	E
DE 69405678	E	19971023	DE 69405678	A	19941021	199748	E
			EP 1994116672	Α	19941021		
	C1	19971220	RU 199437952	A	19941019	199832	E
US 5932523	A	19990803	US 1994326298	A	19941019	199937	E
EP 650205	B2	20010207	EP 1994116672	A	19941021	200109	E

Priority Applications (no., kind, date): JP 1993263382 A 19931021; JP 1994249279 A 19941014

Patent	Details

Patent Number	Kine	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes			
EP 650205	A1	EN	23	15				
Regional	CH I	E FR	GB I	T LI				
Designated								
States,Original								
JP 7169343	A	JA	12	15				
EP 650205	B1	EN	25	15				
Regional	CH I	EFR	GB I	TLI				
Designated	1							
States,Original								
DE 69405678	E	DE			Application	EP 1994116672		
					Based on OPI patent	EP 650205		
RU 2099806	C1	RU	20	15				
EP 650205	B2	EN						
Regional	CHI	E FR	GB I	TLI				
Designated	1							
States Original	1							

Alerting Abstract EP A1

The conductor includes a flexible long core member and several tape shaped multifilamentary oxide superconducting wires. The wires are wound on the core in a spiral. Each wire includes several filaments. The filaments include an oxide semiconductor covered by a stabilising metal, the wires form several layers, when wound side-by-side. The layers are stacked on the core. An insulating layer is placed between the layers. The core provides flexibility. The conductor maintains a superconducting state at a liquid introgen temperature.

USE/ADVANTAGE - For heavy current power transmission. Low loss due to structure.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: FLEXIBLE; SUPERCONDUCTING; CABLE; CONDUCTOR; TAPE; SHAPE; MULTIFILAMENT; WIRE; WOUND; SIDE; INSULATE; LAYER

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
H01L-039/14			Main		"Version 7"
H01B-0012/12	A	I	F	R	20060101
H01L-0039/14	A	I		R	20060101
H01L-0039/24	A	I		R	20060101
H01B-0012/12	C	I	F	R	20060101
H01L-0039/14	С	I		R	20060101
H01L-0039/24	С	I		R	20060101

US Classification, Issued: 505231, 505230, 505232, 174125.1

File Segment: EPI; DWPI Class: X12 Manual Codes (EPI/S-X): X12-D06A

0 6 C



(19) RU (11) 2 099 806 (13) C1 (61) Int. C1.6 H 01 B 12/02, 12/06, C 04 B 35/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application 94037952/07, 19.10.1994
- (30) Priority: 21.10.1993 JP 5-263382 14.10.1994 JP 6-249279
- (46) Date of publication: 20.12.1997

- (71) Applicant; Sumitomo Ehlektrik Indastriz, LTD (JP)
- (72) Inventor: Dzan Fudzikami[JP], Nobukhiro Sibuta[JP], Keniti Sato[JP], Tsukusi Khara[JP], Khideo Isil[JP]
- (73) Proprietor: Sumitomo Ehlektrik Indastriz, LTD (JP)

(54) SUPERCONDUCTIVE CABLE WIRE

(57) Abstract:

FIELD: electrical engineering. SUBSTANCE: proposed flexible oxide superconductive cable wire showing less losses with alternating current is composed of belt-shaped multiconductor superconductive wires. Each wire has certain number of cores composed of oxice superconductor and coated with stabilizing metal applied on frame along spiral Superconductive wires are applied on frame with bending tension not higher than 30%. While applied on frame specified number of multiconductor superconductive wires are wound on core closely one to another to form first layer, Then insulation layer is laid on first layer. Insulation layer may be formed by insulating tape. Specified number of belt-shaped superconductive multiconductor wires is put on insulation layer one

adjacent to another to form second layer of AC losses If frame is composed of metalorin of AC losses If frame is composed of metal basically than it will be preferable to tally insulation layer between frame and multiconductor superconductive wines.

EFFECT; diminished AC losses, 16 cl, 15 dwg, 2 tbl



Фиг.1

ω

œ

6



(19) RU (11) 2 099 806 (13) C1

(51) MПK⁶ H 01 B 12/02, 12/06, C 04 B 35/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 94037952/07, 19.10.1994
- (30) Приоритет: 21.10.1993 JP 5-263382 14.10.1994 JP 6-249279
- (46) Дата публикации: 20.12.1997
- (56) Ссылки: DE, патент, 4006094, кл. Н 01 В 12/00 1991
- (71) Заявитель Сумитомо Электрик Индастриз, ЛТД (JP)
- (72) Изобретатель: Дзан Фудзиками[JP]. Нобухиро Сибута[JР], Кенити Сато[JР], Цукуси Хара[ЈР], Хидео Исин[ЈР]

'n

ťΩ

(73) Патентообладатель: Сумитомо Электрик Индастриз, ЛТД (JP)

(54) СВЕРХПРОВОДЯЩИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ПРОВОД (ВАРИАНТЫ)

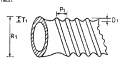
(57) Реферат.

Использование: для изготовления сверхпроводящего кабеля. Сущность изобретения: чтобы получить гибкий оксидный сверхпроводящий кабельный провод, обладающий меньшими потерями на переменном токе. лентообразные многожильные сверхпроводящие проволоки каждая из которых содержит некоторое количество жил, состоящих по существу из оксидного сверхпроводника, покрытых стабилизирующим металлом, наматываются спирали на гибкий капкас Сверхпроводящие проволоки

предпочтительно наматываются на каркас при напряжении изгиба не выше 0,3%. При намотке на каркас заданное число лентообразных многожильных

сверхпроводящих проволок наматывается на сердечник вплотную друг к другу, чтобы образовать первый слой. Затем на этот первый слой укладывается изоляционный спой. Изоляционный слой (20) может быть

образован из изоляционной ленты. Заданное число лентообразных сверхпроводящих многожильных проволок наматывается на изоляционный слой вплотную друг к другу, чтобы образовать второй слой. Изоляционный слой способен снижать потери провода на переменном токе. Если каркас состоит по существу из метапла, более предпочтительно делать изоляционный слой между каркасом и многожильными сверхпроводящими проволоками. 2 с. и 16 з. п. ф-лы, 15 ил. 2 табл



thur 1

Данное изобретение касается светхитооводишто кабельного провода, в котором применяется оксидный сверхпроводник, и, в частности, касается гибкого провода, которых может быть использовань в светхитоводишем жбеле.

Окодиный сверхпроводних которых становитоя веврхпроводицим при температуре жиджого авхота, предмазначендля применения в сверхпроводящем кабеле с оклаждением жиджим закотом. При осуществлении применения водоможно окрановременно упростить систему тепловоду защиты и снизить раскосды на оклаждение по ореженению с сеготороводящим который а настоящее время требует досогоголящего настоящее время требует досогоголящего настоящее время требует досогоголящего

жидкого гелия
Сверхгроволящий кабель должен быть
способен передавать сильный ток при имахой
потерь энергии в ксиматском гроводе,
Геррадача энертии объино осуществляется на
переменном токе, и применение
неизбежно сопроводается потерьми
энерхгроводичка для переменном потерьми
энерхгроводичка для переменном потерьми
энерхгроводичка для переменном объема объем

До настоящего времени выпускались разные виды сверхпроводящих кабелей с использованием металлических сверхпроводников с целью изучения структур для уменьшения потерь на переменном токе. Например, в японской патентной публикации N 6-36329 (1994) раскрыт сверхпроводящий провод, который содержит нормальный провод и композитные многожильные сверхпроводники, намотанные по спирали по наружной окружности нормального провода Провод, раскрытый в этой публикации, образован намотанными по часовой стрелке и против нее слоями композитных многожильных сверхпроводников которые попеременно наложены друг на друга. Направления намотки проводников изменяются в каждом слое для уменьшения в жагнитных полей, генеризуемых в проводниках, чтобы таким образом снизить импеданс и повысить его токонесущую способность. В данной публикации также предложено использовать между слоями слой, обладающий высоким сопротивлением, или изоляционный слой, чтобы снизить

2

0

Ġ

9

8

0

മ

C

потвоти на переменном токе
Если жабельый провод образуется из
оксидного сверхпроводника, технопогия,
применяемая для металил-ического
сверхпроводника, не может применяться как
таковая. Оксидный сверхпроводник,
чапример, кераминеромий сверхпроводник,
отигнавется бельшай хоримостью и
окраживающим применяться и
окраживающим применьной межети
окраживающим применьной межети
окраживающим образом, чтобы шае немочно
бил равеен диаметру изжидого
сверхпроводника Однако, если, напримено
сверхпроводника Однако, если, напримено
сверхпроводника Однако, если, напримено
сверхпроводника Однако, если, напримено

наматывать с таким малым шагом недавно

разработанный свержпроводиций провод содержащий сокирный свержпроводных покрытый сверебовной обологикой, то существует высожая веровитьсть того, что это токирный свержпроводник разломается нарушия подачу тока Если скихи-ток, верхпроводник чрежмерно изогнуть, вго критический ток имел (быть заметно синжем Сладовательно, при ихоговлении кабельного провода, важным моментом ввляется высожным комеленных вистементых роводах важным моментом ввляется становым визоками визоками визоками заменным моментом ввляется становым визоками визоками ввляется становым визоками визоками визоками заменным моментом ввляется становым визоками заменным моментом ввляется становым стан

расположение оксидного сверхпроводника Известена сверхпроводящий кабельный провод на основе оксидов, описанный в патенте Германии N 4006094A, Н 01 В 12/20, 1991.

Из выявленных аналогов наиболее близким к рассматриваемому изобретению является сверхпроводящий кабельный провод, описанный в этой же заявже Германии N 400894A H 01 5 12/00. 1981

Указанный провод содержит гибкую подложку (тофрированную трубку) для 7 множества многожильных окондных серхпроводящих проволок, покрытых (один из вариантов) стабилизирующим материалом Отличие рассматриваемого провода от

известного заключается в конструкциях и подлюжии оксидного сверхпооводника и их взамином расположении, что позволяет освободиться от указанных выше непостаткоя

недостатков.
В основу данного изобретения положена задача создать сверхпроводящий кабельный лорвод, обладающий гибкостью и отличной сверхпроводимостью, в частности, высоким критическим током и высокой плотностью,

критического тока, протекающего по оксидному сверхпроводнику

Другой задачей, лежащей в основе зь данного изобретения является создание сверхтроводящего кабельного провода, в котором значительно снижены потери на переменном токе, протекающем по оксидной сверхтроводящей проволоке

Согласно данному изобретению подложка выполнена в виде каркаса, сверхпроводящие проволоки выполнены лентообразными и намотаны по спирали на каркас в несколько последовательно расположенных,

сформированных из множества этих проволок, слоев, вплотную друг к другу в квждом из них, при этом, по меньшей мере, между этими несколькими слоями расположен электроизоляционный слоя.

Желательно, чтобы сверхпроводящие проволоки были намотаны на каркас при напояжении изгиба менее 0,3%

напряжении изгиов менее и,3% Жельятельно, чтобы электроизоляционный слой был расположен между множеством лентообразных сверхпооводящих проволок, по меньшей мере, в любом из

последовательно расположенных слоев. Желательно, чтобы каркас был выполнен из металла.

из металла. Желательно, чтобы каждый электроизоляционный слой был образован путем спиральной намотки изоляционной ленты в продольном напревлении каркаса.

Желательно, чтобы кяждый электроизоляционный слой был образован из изоляционной ленты, причем изоляционная лента была бы уложена между соседники лентообразными сверхпроводлиции проволоками, по меньшей мере, а любом из межотрорго числа слоев и слирально намотана вдой» соседних сверхироводищих ггроеписк в соможностью посущей соседних поверхичность, обращенную к каркасу, одной из соседних сверхигроводящих гровалость и одну соновную поверхичность другой сверхиповодящей произволость и противологомочной от каркаса в парах гротивологомочно соответствующих гроеволок.

Желательно, чтобы лентообразные многожильные оксидные сверхпроводящие покрыты электроизоляционными слоями.

Желательно, чтобы каркас был выполнен из метаплической трубки со спиральной канавкой или метаплической гофрированной трубки.

Жалагельно, чтобы провод содержал металическую лонту, намоталную по спирали на каркас, и изолационную ленту, намотальную по спирали на гладую по спирали на гладую по спирали на гладую поверхность, образовенную металической лентой, причем лентообразыем метокомальные сверхпроводящие проволоми стирально намоталы на изоляционную ленту

Желательно, чтобы в лентообразных проволоках жилы были скручены (твистированы).

устиго предоставления задаче решается таких там, что полявеления задачение подгожем что полявеления мерета решения полявальной выполненыя в виде карисва, сверхигреогращие грасовлом выполнены пентобрязьным и намотать по стирали и вкракаю с натажением намотать по стирали и вкаркаю с натажением чение 0,3% в несколько последовательно весположенных, сформированных и чномоства этих проволок, слова, алогную друг к другу в яжидом из них, при этом, по ченьшей мере, между этими несколькими сверхпроводящими гроволоками и каркасом сверхпроводящими гроволоками и каркасом весположен замерам станую в заместа в постаную в заместа в постаную в постаную в постаную в заместа в постаную в заместа в заместа

Желательно, чтобы провод содержал электроизоляционный слой между иножеством лентсобразных сверхпроводящих проволок, по меньшей мере. в любом из последовательно расположенных слоев

Z

N

0

ø

ဖ

8

0

മ

റ

Желательно, чтобы каждый электроизоляционный слой был образован путем спиральной намотки изоляционной ленты в продслыном направлении каркаса.

Желательно, чтобы каждый кооляционный слоя был образован из изоляционной ленту-причем изоляционной ленту-причем изоляционной ленту-причем изоляционной ленту-причем изоляционной ленту-причем изоляционной лентооразичами сверхитроводящими преволоками, по меньшей мере, в любом из некоторого часля слоев и был стирально намогам вдоль соседник обыт стирально намогам вдоль соседник обыт стирально намогам вдоль соседник обыт стирально намогам вдоль соседник поставить, обращению покрыть основную горожность, обращению покрыть основную горожность, обращению покрыть основную горожность, обращению покрыть основность по стирами покрыть обыть основность обыть о

Желательно, чтобы множество лентообразных многожильных оксидных сверхпроводящих проволок, предварительно покрытых изоляционными слоями, наматывались на каркас.

Желательно, чтобы каркас являлся металлической трубкой со спиральной канавкой или металлической гофрированной трубкой Желательно, чтобы провод содержал могаллическую ленту намотанную по по спирали на харкас, и изоляционную ленту, намотанную на ровную поверхнообразованную моталлической лентой, причем лентообразывые многомильные оксирасворутроворящие проволюки опирально были намотаны яз изоляционаюм, ренту

Желательно, чтобы в лентообразных проволоках жилы были скручены,

Приведенные выше и прочие признаки, и проимущества данного изобретения станут более оченидными из спедуощего ниже подробного описания вариантов выполнения изобретения со ссылками на прилагаемые чествяхи.

На фиг.1 дан частичный вид сердечника со

спиральными канавками используемого в данном изобретении, на фиг.2 перспективный вид, изображающий частично гофрированный сердечник, используемый в данном изобретении, на фиг.3 перспективный вид. изображающий сердечник в форме спиральной ленты, используемый в данном изобретении, на фиг4 общий вид лентообразной многожильной оксипной сверхпроводящей проволоки, намотанной по спирали на сердечник; на фиг.5 25 перспективный вид конкретного примера сверхпроводящего кабельного провода согласно данному изобретению; на фиг.6 вид в сечении, изображающий многослойную структуру жил и изоляционного материала в 30 проводе, изображенном на фиг. 5; на фиг. 7 вид в сечении, изображающий конкретный пример такой структуры, в которой изоляционные ленты располагаются межлу соседними лентообразными многожильными сверхпроводящими проволоками согласно данному изобретению; на фиг. 8 перспективный вид изображающий положения жил, перевитых в многожильной оксидной сверхпроводящей проволоке: на фиг.9 - перспективный вид, изображающий другую форму сердечника; на фиг.10 а,б виды в сечении, изображающие процесс намотки сверхпроводящих многожильных проволок на сердечник без прокладки изоляционным споем; на фиг.11 зависимость между величиной потерь на переменном токе на одну жилу и возбуждающими токами в проводах, полученных за счет укладки сверхпроводящих многожильных проволок: на фиг. 12 перспективный вид. изображающий другой пример предложенного провода; на

изоблажающие сверхпроводящую многожильную проволосу покрытую изоляционным слоем, и еще один пример 55 предложенного провода, изготовленного из сверхпроводящих многожильных гроволок, соответственно покрытых изоляционными слоями

фиг. 13 вид в сечении провода,

изображенного на фиг.12; на фиг.14 вид в

сечении еще одного примера предпоженного

провода; на фиг.15 а,6 виды в сечении.

Согласно ланному изобретению каждая

ленгообразная многожильная охидлая о вархироворящая проспоиса имеет, как праваию, гамую структуру, когда неохолько жил, состоящих по существу из охидуного сверхпроводника, погружены в стабилизмрующий материал, каковым капяется серебро или его сллав Охидуный сверхпроводник может беть выполнен из

.

оксида на основе иттрия, висмута или таллия, такого как

J₁Ba₂Cu₃O_{7-X} (0_≘X<1) (Bi, Pb)₂Sr₂Ca₂Cu₃O_{10-Y} (0_≡Y<1) или

Tl₂Sr₂Ca₂Cu₃O_{10-Z} (0_wZ<1) Керамический сверхпроводник на основе висмута предпочтителен с точки зрения высокой критической температуры, высокой плотности тока, низкой токсичности и легкости изготовления из него проволоки. Лентообразная сверхпроводящая проволока изготавливается, как правило, за счет выполнения операций подготовки сырьевого порошка для оксидного сверхгроводника загрузки порошка в оболочку из стабилизирующего материала, пластической обработки и спекания. На стадии подготовки сырьевого порошка порошкообразные оксиды или карбонаты элементов для образования сверхпроводника перемешиваются в заданных соотношениях и спекаются, после чего эта спеченная смесь дробится, чтобы получить сырьевой порошок Этот порошок загружается в оболочку, которая состоит по существу, например, из серебра или его сплава. Операция пластической обработки представляет собой, например, путем волочение и прокатку. После прокатки проволоку, которой придана форма ленты, спекают при температуре приблизительно 800-900°С, предпочтительно 840-850°С, чтобы сверхпроводник, снабженный оболочкой, приобрел высокую степень ориентации и высокую плотность критического тока Для изготовления многожильной проволоки некоторое число проволок, полученных после волочения, собирается вместе и подвергается пластической обработке и спеканию. В описанном выше процессе можно получить практически сверхпроводящую монофазу. имеющую высокую степень ориентации, за счет комбинации пластической обработки и спекания. Жилы лентообразной сверхпроводящей проволоки, полученные с помощью описвиного выше способя имеют практически однородные сверхпроводящие фазы в продольном направлении ленточной проволоки, в то время как с-оси сверхпроводящих фаз ориентированы по существу параллельно направлению толщины ленточной проволоки. Жилы образованы из кристаллических зерен в виде хлопьев, вытянутых в продольном направлении ленточной проволоки, которые прочно соединены друг с другом. Хлопьевидные коистаплические зерыя уложены в направлении толщины ленточной проволоки Такая лентообразная сверхпроводящая проволока практически не ограничена в размере, но имеет, например, ширину 1,0-10 мм, предпочтительно 2-6 мм в толщину 0,05-1 мм, предпочтительно 0 1-0,4 мм. При таких размерах ленточная проволока, содержащая жилы с упомянутой выше структурой, может сохранять критическую DECTHOOTIN тока, например. 4 •103-3,0•104 A/см2. Ленточная проволока, содержащая жилы с описанной выше структурой обладает относительной устойчивостью к изгибу и сохраняет высокую критическую плотность тока, даже когда ее подвергают определенному напряжению изгиба, как будет описано ниже,

Z

N

0

9

ø

œ

0

മ

В предложенном проводе сердечник, который, как правило, называют каркасом. способен держать лентообразные сверхпроводящие проволоки под напряжением изгиба в заданном интервале. Этот каркас имеет длину, необходимую для 10 сверхпроводящего кабельного провода, и находится в центре этого провода Каркас имеет практически цилиндрическую или спиральную форму, чтобы его можно было обматывать ленточными проволоками, и, как правило, имеет практически одинаковый диаметр по всей длине Каркас может состоять по существу по меньшей мере из одного материала, выбранного из группы, включающей в себя, например, нержавеющую сталь, медь, алюминий и упрочненный волокном пластик (FRP)

Ослівано данному изобратенню карває выполняется предпочительно в вида труб'явтого значента, обладающего предпочтительное примененне труби со спиральной манавиой (наме именучной как спиральнам трубна) в качестве карраса, спиральнам трубна) в качестве карраса, спиральнам трубна) в качестве карраса, фонт 1) тобратовное прочественно, фонт 1) тобратовное прочественно, спользавана в качестве карраса, ком предпочительное спользавана в качестве карраса, ком предпочительное спользавана в качестве карраса, ком предпочительное спользавана в качестве карраса, станам предпочительное спользавана в качестве карраса, станам предпочительное с

показано на фиг. 2. На фиг. 1 и 2 обозначения Кт и R с обозначания кт и R с обозначания наружные диямегры, Т и Т с тощину, Р, и Р 2 - шат и D, и D, заворы. Кроме того, кариза может быть также изготевлен из ксрученного в виде спирали материала, например, так называемой отиральной отвънзий полощь пожазанийй в на фиг. 3. Льбое из этих конструктивных выполнечий способью обеспечить кариза достаточной гибиостые. Спиральная труба или гофрированная труба может быть также выголнена из трубам сможет быть также выголнена из

до турока может быть также выполнена из нержавеющей стали, меди, алюминия или FRP. Гибкий каркас обеспечивается гибкость предложенного провода. Этот гибкий провод может быть намотан на барабан. Согласно данному изобретению можно

намотать на каркас от нескольких десятков до тысяч лентообразных многожильных сверхпроводящих проволок. Ленточные проволоки наматываются по меньшей мере в два или более слоев, причем их основные поверхности обращены к каркасу. Каждый слой может быть сформирован из произвольного числа ленточных проволок. Когда несколько десятков ленточных проволок намотано на каркас параллельно друг другу, так что поверхность каркаса заполнена ими, на них наматывается еще несколько десятков ленточных проволок. Когда на первый слой намотано достаточное количество ленточных проволок в виде второго слоя, на них наматывается третий слой ленточных проволок. Между каждой

Согласно данному изобретению каждая лентообразная многожильная оксидная сверхироводящая проволока наматывается на кархас, например, как показано на фиг. 4 На фиг.4 ленточная проволока 11 наматывается на каркас 10, имеющий

соседней парой слоев укладывается

изоляционный слой.

4

заданный диаметр, при напряжении изгиба VЛИ КОИВИЗНЕ В ЗАЛЯННОМ ИНТЕОВЕЛЕ И C ШЯГОМ (P) заданного интервала. При этом основная поверхность 11а ленточной проволоки 11 обращена к каркасу 10 Следовательно. относительно свободный изгиб прикладывается к ленточной проволоке 11 в продольном направлении. Если это напряжение изгиба определяется в соответствии с приведенной ниже формулой. ленточная проволока 11, которая намотана на каркас 10, изгибается при напряжении изгиба не более 0,5% предпочтительно, не более 0.3% Сверхпроводимость проволоки 11 вряд ли ухудшится при таком напряжении изгиба по сравнению со сверхпроводимостью в прямолинейном состоянии.

Напряжение изгиба (%) (толщина лентообразной сверхпроводящей проволоки/(диамето изгиба + ее толщина)) • 130.

Когда лентообразная свезжгроводящая проволока голщиной I стифальнонаматывается на каркос, имеющий диаметр Д. с шагом Р. чил/бающее напряжение Е голучают согласно следующему узванению Согласно данному имеофранению предполтительно установить такой щаг Р и лиаметр Т заграже, чтобы напряжение изгиба Е было не более 0,3% Е 11/100/(27).

 $D_1 = (P^2 + (\pi D)^2)^4/\pi$

Z

2

0

ø

9

œ

0

•

റ

Согласно данному изобретению каждая лентообразная оксидная сверхпроводящая проволока предпочтительно наматывается на каркас с натяжением не более 2 кг/фут, например в интерваль 0,5-2 кг/фут,

Сердечник (каркас) может быть выполнен либо из электроизоляционного материала, либо из электрического проводника. Электроизоляционный материал предпочтителен с точки зрения снижения потерь на переменном токе, в то время как металл, являющийся электрическим проводником, предпочтителен с точки эрения прочности. Металлической трубке со спиральной канавкой или металлической гофрированной трубке отдается особое предпочтение как сердечнику для придания проводу гибкости с сохранением его прочности. Металлический сердечник может быть также использован для передачи аномального тока после аварии В этом случае, можно установить оптимальное сопротивление сердечника с точки зрения потерь на переменном токе в проводе и нагрузке сердечника для этого аномального тока

Если в качестве сердечника используется металлическая трубка со спиральной канавкой или металлическая гофоированная трубка, предложенный провод может также содержать металлическую ленту, которая наматывается на сердечник по спирали, и изоляционную ленту, наматываемую по спирали на ровную поверхность, образованную металлической лентой. Металлическая лента может образовывать ровную поверхность для покрытия канавок сердечника таким образом чтобы сверхпроводящие ленты не выпячивались за счет этих канавок, и для приема сверхпроводящих лент. Возможно закрыть канавки, сохраняя гибкость сердечника, путем лента, которая наматывается на металическую ленту, просекает электом-нескую связь между сердленником, металической лентой и сверктроводпцими лентами. Изоляционную ленту можно заменить электромозпедионным сгоем состоящим по существу из другого материаль Если сердениях выполнен из металла, предпоститивлыю, чтобы он был электрически моликовен от сверктроводиция лент.

намотки металлической ленты. Изоляционная

Осогласно даяному изобретенно эпектроманационный спой выпотнетест по мет-ньшей мере мекту споями, каждый из кот-ньше сформировани из некольных сверхироворящих лент Коме того, можно также ввести эпектроманиционный с

аверхпроводящими пооволоками по меньщей моря в любом из этого часта слова. Если воррачник состоит по существу из метализ. 20 км системов выше, электрочоговитьсять между сордениями и деятнобразоваться и деятнобразоваться выполнять между сордениями и деятнобразоваться выполнять между сордениями и деятнобразоваться выполнять намогани выполнять и деятнобразоваться выполнять и деятнобразоваться объекты выполнять и деятнобразоваться покрытых и запращионных споряжи соглавии, деятному изобретению изоляционный слоями. Соглавил деятному изобретению изоляционный слоями соглавил деятному изобретению изоляционный слоями соглавил деятному изобретению изоляционный слоями соглавил деятному изобретению связы между сверхпроводящими лентарми.

30 сникая таким образом потери провода на переменном токе. На фиг. 5 и 6 показана типич-вая изоляция между олоями и изоляция между сверхтроеводящими проволожим в слоях изоляционные материалы 50 расположены зо соотв

жилями 51. Межслюйный изоляционный слоя б0 расположен мыжду первым и эторым споями 61 и 62, которые образованы заданным мислом свергогоодиции; лент, о сторым как эторой слой 61 также покрыт с изоляционным слоем 65. Изоляционные материалы 60 образованы ширугообразыми материалы 60 образованы ширугообразыми спирально намотаны на оэрденник 55. Межслойный изоляционный слой 60 и изоляционный слой 60 морт быть изоляционный слой 65 морт быть

изоляционный слой 65 могут быть сформированы из широких лентообразных или полосообразных элементов Эти материалы наматываются по спирэли на жилы 51. Согласно данному изобовтению

материалы, изолирующие сердечники. предпочтительно имеют форму лентообразных или шнурообразных элементов, чтобы сохранить гибкость сердечника и получить сверхпроводящий кабельный провод нужной гибкости. Следовательно, электроизоляционный слой также предпочтительно формируется из лентообразных или шнурообразных элементов. При этом можно оформировать изоляционный слой путем спиральной или изоляционной ленты или изоляционного шнура в продольном направлении сердечника Изоляционная лента или шнур может быть намотан с

Для создания электроизоляционного слоя между несколькими расположенными вплотную сверхпроводящими лентами

натяжением, например, 0.5-2 кг/фут.

.

каждого слоя можно использовать, например. сверхпроводящие ленты, предварительно голностью покрытые изоляцией Однако относительно трудно удовлетворительно покрыть изоляцией поверхности плоских лент, особенно, на их кромках, и это дорогостоящая операция Если уложить сверхпроводящие ленты, не имеющие покрытия на кромках, вплотную, между ними возникнет электрическая связь. Если между сверхпроводящими лентами, уложенными вплотную друг к другу одним слоем, имеется электроизоляционный слой, тогда предпочтительно расположить изоляционную ленту, как показано на фиг7. На фиг7 каждая изоляционная лента 70 располагается между соседними сверхпроводящими лентами 71 и 71'. Изоляционная лента 70 намотана по спирали вдоль сверхпроводящих лент 71 и 71', чтобы покрыть одну основную поверхность 71а сверхпроводящей ленты 7 а также одну основную поверхность 7° 'b сверхпроводящей ленты 71'. Иными словами, изоляционная лента 70 покрывает основную поверхность 71а сверхпроводящей ленты 71, которая находится ближе к сердечнику, и ОСНОВНУЮ поверхность другай сверхпроводящей ленты 71', которая расположена напротив сердечника в парах противоположных основных поверхностей (поверхности 71a и 71b ленты 71 и поверхности 71'a и 71'b ленты 71') соответственно лент 71 и 71'. За счет такой компоновки одна из сверхпроводящих лент полностью изолирована от другой, решая таким образом упомянутую выше проблему кромочных частей. Кроме того, можно также изопировать слои друг от друга путем намотки изоляционной ленты приведенным выше способом.

Изоляционный слой может быть выполнен из изоляционного материала, например, каптона (kapton материал на основе полиамида), полипропиленовой слоистой бумаги (PPLP), полтэтилена (PE) или крафтовой бумаги, при этом изоляционный материал предпочтительно не должен обладать такими недостатками, как растрескивание в жидком азоте. Изоляционный материал для образования изоляционного слоя используется в виде бумаги, листа, пленки, ткани или ленты. Предпочтительная толщина изоляционного слоя не должны быть более 0,1 мм, чтобы обеспечить компактность провода С другой стороны, изоляционный слой, который был ранее сформирован на каждой сверхпроводящей ленте, состоит, например.

N

0

9

ယ

œ

0

GD.

предпочтительно по существу, из эмали. Согласно данному изобретению можно использовать лентообразные многожильные проволоки с кручеными (твистированными) жилами на фиг.8 изображена такая сверхпроводящая проволока. На этой фигуре жилы 2, образующие сверхпроводящую многожильную проволоку 1 скручены. например, с заданным шагом L. За счет такого скручивания жил 2 индукционный ток, проходящий между стабилизирующим металлом 3 и жилами 2 разделяется в каждом шаге закручивания L на маленькие петли, и. спедовательно, величина этого тока ограничена. Таким образом, подавляется выделение тепла Джоуля в стабилизирующем металле 3 и снижаются потери на

переменном токе по сравиению со сверхтроводящей проволосой, экслы которой не окрумены. Можно изготовить многожильную проволоку о скуученными жильную исперующим образом Сначала некоторое число оджомильных проволос, жилы которых выполнены из окасиното сверхтровод-ика, заклисчаются в металимноскую трубку, акта уметалическую проволоку. Затем эту проволоку окручивают в проволоку. Затем эту проволоку окручивают в

10 состоянии кууглой проволом, чтобы сформировать витые жилы После эгого, прояслоку вновь вытятивают, а затем прожатывают и термиообрабатывают. За счет таких слераций дияметр и топщина жил изменяются во время воло-ения, прожатие из тл причем их витая форма сохраняется. При курчении, волочении и прокатке изтания предпочтительно устанализмается на уровен, правышающем

устанавливается на уровне, превышающем более чем в пять раз, а предпочтительно, в десять раз, диаметр скручиваемой проволоки, так что проволока не разделяется.

Свержпроводящий кабельный провод согласно данному изобретению обладает такой гибкостью, которая практически не ухудшается даже когда его изгибают с дивметром изгиба до 1,5 м, предпочтительно 5,5 м. Этот провод может наматываться на барабан раля хранения и теренспротрозки.

Согласно данному изобретению можнополучить длимный оксидный сверхпроводящий кабельный провод собладающий не только либкостью, но и отличной сверхпроводимостью. В данном изобретении вихревой ток или изобретении вихревой ток или проходящий черех сверхпроводящие лекты, проходящий черех сверхпроводящие лекты, проходящий черех сверхпроводящие пекты, проходящий черех сверхпроводящие пекты, проходящий черех сверхпроводящие пекты, проходящий мерех сверхпроводящие пекты, проверх изоляционным спрем.

Предусмотренным данным изобрагением. Благодаря этому изоляционному слою можносизить потери жилы на переменном токе по меньшай мере на порядок. Согласно данному изобрагению предлагается другой провод для грактического применения в сверхупроводящем жабеле для переменного сверхупроводящем жабеле для переменного

тока.
Ниже следует подробное описание данного изобретения.

Исследования напряжения изгиба в сверхпроводящей ленте, намотанной на

каркас Оксиды или карбонаты перемешивались при следующем соотношении Bi. Pb. Sr. Ca и Си в составе: 1,84:0,36:1,99:2,18:3,00. Этот смешанный порошок подвергали термообработке до получения порошка, содержащего 85% фазы 2212 и 15% фазы 2223 как сверхпроводящие фазы, в то же время сохраняя в основном (Ca 1Sr)2PbO4 и Са 2СиОз в качестве несверхпроводящих фаз. Обработанный таким образом горошок 55 загружали в серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм, эту серебряную трубку вытягивали до диаметра 1,3 мм. Определенное число жил, полученных таким образом, помещали в серебряную трубку заданного размера, эту серебряную трубку вытягивали до диаметра 1.0 мм. Полученную проволоку подвергали термообработке при 845°C в течение 55 ч. после чего прокатывали при вытяжке на 15% Полученную ленточную проволоку подвергали термообработке при 838°C в течение 48 ч. С помощью упомянутого способа было

-7

получено шесть видов лентообразной сверхпроводящей проволоки, показанных в табл 1. Критические плотности тока (Јс) этих ленточных проволок измеряли в жидком азоте, когда ленточные проволоки находились в прямолинейном состоянии и когда они были изогнуты с заданными диаметрами изгиба В табл.2 показаны величины критических плотностей тока Јс. которые были измерены для пяти напряжений изгиба. Как вилно из табл. 1 и 2, снижение критической плотности тока Јс проволоки, к которой было приложено напряжение изгиба, уменьшается с уменьшением процента толщины сверхпроводника от толщины проволоки. Этот процент предпочтительно составляет не более 10% С другой стороны, каждая проволока предпочтительно содержит по меньшей мере 37 жил. В сверхпроволящей проволоке, содержащей по меньшей мере 61 жилу, критическая плотность тока Јс не уменьшается существенно при изгибе на 0,5% Ясно, что можно на практике выдерживать изгиб многожильной сверхпроводящей проволоки, полученной согласно упомянутому выше спссобу, при напряжении изгиба не более 0.5% предпочтительно не более 0.3% Изменение потерь на переменном токе.

В 2-О, РРLО, SrCO2, СаССЭ, и Сис перемацивали, чтобь получить состав с сорражением ВІ, Рр. Sr. Са и Си в соотношением I, 81:10.40; 198.22,13.03. Перемощинный порошим подвертали термообработке несколько раз с дроблением после каждой операции термообработки порошим, полученный после термообработки и дробления, вще раз кимельчали в шаровой чильнице, чтобы получить порошим к подвертали термообработке при 80:0°С в с внешним диамором 12 мм и внутренним с внешним диамором 12 мм и внутренним

Серебряную трубку с порошком вытягивали и разрезали на несколько проволок, которые затем помещались в другую серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм, чтобы изготовить многоканальную проволоку, содержащую 61 жилу. Эту многоканальную проволоку еще D83 подвергали волочению, прокатывали до ширины 3,0 мм и толщины 0,22 мм, а затем подвергали термообработке. После этого проволоку прокатывали до толщины 0,20 мм и вновь термообрабатывали, получая таким OffinazoM покрытую серебром сверхпроводящую проволоку из окиси висмута, содержащую 61 жилу

N

9

ထ

8

0

တ

C

Затем стальную ленту толщиной 0,33 мм и шириной 10 мм наматывали по спирали для почения кархаса с наруженым диаметром R 19 мм, шагом крутки L 4 мм и зазором D 2 мм, как показано че фиг 9.

После этсто 22 свержпроводящих многожильных провелом наматывали по спирати на однослойный провед вплотную друг к другу при шеге закручивания 250 мм, в натрявлениям, противопеложном направлениям превого слоя На фиг. 10(b) изображен вид в сечении полученного двухстойного провода. Свержпроводящие многожильные проволоки 11 наматывались дагже на свержпроводление проволоки односными в превода соотнатил полученного двухстойного превода соотнатил в 50 А.

В этом проводе величина потерь на переменном токе измерялась в состоянии однослойного провода, содержащего 20 жил. и двухслойного провода содержащего 42 жилы. На фиг.11 изображены зависимости между величинами потерь на переменном токе на одну жилу и токами возбужления лля соответствующих случаев. На этой же фигуре также показана зависимость между потерями на переменном токе и током возбуждения в каждой жиле, имеющей критический ток іс величиной 20 А. который измеряли перед изготовлением провода. На фиг.11 черные кружочки, белые кружочки и черные треугольники соответственно показывают измеренные величины для каждой жилы. однослойного и двухслойного провода. Как изображено на фиг.11, однослойный провод проявляя характеристики переменного тока. практически идентичные этим же 30 характеристикам несобранной жилы. В двухслойном проводе, с одной стороны, потери на переменном токе на одну жилу возрастали по сравнению с потерями в отдельной жиле. Этим экспериментом было доказано, что однослойный провод имеет 35 Меньше потери на переменном токе, чем многослойный. Предполагалось, что это объясняется образованием вихревого тока или тока спединения, передаваемого и проходящего через слои, чего нет в однослойном проводе. Для проверки этой 40 гипотезы были изготовлены сверхпроводники. снабженные изоляционным материалом между слоями для отсечки

между слоями для отсечки знектропроводимости, чтобы таким образом снизить потери на переменном токе в многослойных проводах. Пример 1

20 многожильных проволок, полученных описанным выше способом, наматывали на каркас из спиральной трубки с наружным диаметром 19 мм и толщиной 0,3 мм с зазором 2 мм при шаге 4 мм, как изображено на фиг.1, вплотную друг к другу. Эти проволоки наматывали с шагом 250 мм. Затем изоляционный материал. изготовленный из бумаги PPLP толшиной 140 микрон и шириной 30 мм спирально наматывали на многожильные проволоки в один слой с шагом 40 мм и зазором 0,5 мм. После этого 22 жилы, идентичных описанным выше, спирально наматывали сверху с шагом 250 мм в направлении, противоположном направлению намотки первых проволок.

На фиг. 12 и 13 изображен полученных провод. В полученном двухспойном провода проволожи 11 намота-ы на керкас 10 вплотную друг к другу для образования первого слоя, как пожазено на фит. 12 и 13 Изоляционный слой 20 из бумаги РРLР имвется на сверхпроводящих многохильных

-8

проволоках 11, в то время как сверхпроводящие многожильные проволоки 11' намотаны на них рядом друг с другом, чтобы образовать второй слой Полученный таким способом провод имел критический ток іс 850 А. В этом проводе потери на переменном токе были снижены приблизительно на порядок по сравнению с двухолойным проводом, изготовленным без изоляционного слоя. С точки эрения потерь на переменном токе на одну жилу, потери в проводе достигали уровня потерь отдельной несобранной жилы Благодаря описанному выше эксперименту было доказано, что наличие изоляционного слоя между слоями многослойного провода благоприятно действует на снижение потерь на переменном токе.

Хотя приведенный выше пример описан со ссылкой на двухолойный провод, возможно получение эффекта от использования изоляционного слоя также со сверхпроводящими многожильными проволоками, наложенными друг на друга в три или более слоев Например, как показано на фиг 14. можно получить компактный провод с пониженными потерями на переменном токе и передачей сильного тока путем последовательной укладки первого слоя сверхпроводящих многожильных проволок 31, изоляционного слоя 32, второго слоя сверхпроводящих многожильных проволок 33, изоляционного слоя 34, третьего слоя сверхпроводящих многожильных проволок 35, изоляционного слоя 36 и четвертого слоя сверхпроводящих многожильных проволок 37

2

0

9

9

œ

0

m

Возможно также покрыть поверхности сверхпроводящих многожильных проволок изоляционными слоями для намотки этих проволок на каркас. Например, сверхпроводящая многожильная проволока 41 покрыта изоляционным слоем 40, как показано на фиг.15е. Можно намотать некоторое количество таких сверхпроводящих многожильных проволок 41 на каркас 56, как показано на фиг.156 Хотя такое конструктивное выполнение требует много времени для покрытия изоляцией и больших расходов по сравнению с вариантом, при котором изоляционный материал прокладывается между слоями, в этом случае получается более надежная изоляция.

Пример 2 Bi₂O₃, PbO, SrCO₃, CaCO₃, и CuO перемешивали, чтобы получить состав с содержанием Ві, Рb, Sr, Са и Сu в соотношениях 1,81:0,30:1,92:2,01.3,03. Перемещанный порошок подверг порошок подвергали термообработке несколько раз с дроблением после каждой операции термообработки. Порошок, полученный после термообработки и дробления еще раз измельчали в шаровой мельнице чтобы получить порошок на субмикронном уровне. Этот порошок подвергали термообработке при 800°C в течение 2 ч и загружали в серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм. Серебряную трубку с порошком вытигивали и разрезали на несколько проволок, которые затем помещали в другую серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм. чтобы подготовить многожильную проволоку, содержащую 61 жилу Эту

многожильную проволоку еще раз подвергали волочению, прокатывали до ширины 3,0 мм и толщины 0,22 мм, а затем подвергали термообработке. После этого проволоку прокатывали до толщины 0.20 мм и вновь подвергали термообработке, получая таким образом покрытую серебром сверхпроводящую проволоку из окиси висмута, содержащую 61 жилу. Эту проволоку спекали и разрезали на образцы длиной 1 м. 10 на которых измеряли величину критического постоянного тока. Было подтверждено, что 100 образцов имели стабильный критический

ток величиной 23±1A Следующие провода изготавливали из проволок длиной 1 м и исследовали их 15 характеристики на переменном токе. Сверхпроводящие проволоки, каждая из которых содержала 61 жилу, нематывали по спирали на каркасы из FRP длиной 1 м и с внешним диаметром 19 мм вплотную друг к другу, чтобы получить два вида однослойных проводов А и В. Эти сверхпроводящие проволоки наматывали с шагом 250 мм В проводе А 20 проволок плотно собирались вместе без изоляционного материала между ними. В проводе В 17 сверхпроводящих проволок собирали вместе с прокладкой между ними шнурообразного изплятора диаметром 0,5 мм, который получали путем скручивания крафтовой бумаги, чтобы он мог служить как прокладка, и наматывали по спирали.

В этих проводах измеряли потери на переменном токе в жидком азоте при температуре около 77 К по месту возбуждения, и каждую величину потери на переменном токе определяли как произведение тока возбуждения и компоненты напряжения, находящейся в фазе с током. Каждые ток возбуждения и величину потерь делили на число использованных жил, чтобы рассчитать потери на переменном токе для отдельной жилы. Было подтверждено, что потери на переменном токе в проводе А были почти вдвое выше потерь в проводе В при том, что ток проходящий по каждой жиле, был не выше 23 А. Этот эксперимент подтвердил эффективность электрической изоляции многожильных сверхпроводящих проволок. образующих один и тот же слой, друг от друга для снижения потерь на переменном токе

Пример 3 Для изготовления провода для изучения его характеристик на переменном токе использовали проволоки длиной 1 м. 50 идентичные проволокам в примере 2

Многожильные сверхпроводящие проволоки наматывали по спирали на медный каркас длиной 1 м с наружным диаметром 19 мм Рядом друг с другом, чтобы получить однослойный провод С. Эти проволоки наматывали с шагом 250 мм. 20 проволок собирали вплотную друг к другу без прокладки между ними изоляционного материала. Потери на переменном токе для этого провода С измеряли в жидком азоте Потери на переменном токе на одну жилу определяли также, как в примере 2, и было подтверждено, что потери в проводе С были в 2-5 раз выше потерь в проводе В при токе возбуждения в жилах не выше 23 А. Этим экспериментом было подтверждено, что потери на переменном токо в проволе возрастают, если его сердечник изготовлен из

металла и сверхпроводящие проволоки находятся в контакте с ним.

Пример 4 Для изготовления провода для изучения

для изготовления провода для изучения его характеристик на переменном токе использовали проволоки длиной 1 м, идентичные проволокам в примере 2.

Многожильные сверхпроводящие проволоки наматывали на алюминиевые спиральные трубки, форма которых аналогична фооме, изображенной на фиг.1. длиной 1 м с наружным диаметром 28 мм, вплотную друг к другу, чтобы получить два вида односпойных проводов D и E. Сверхпроводящие проволоки наматывали с шагом 250 мм 20 проволок собирали на каждой спиральной трубке с прокладкой между жилами крафтовой бумаги шириной 1 мм и толщиной 0,1 мм. В проводе D медную ленту наматывали по спирали на алюминиевую трубку таким образом, что многожильные сверхпроводящие проволоки наматывались по спирали в один слой В другом проводе Е медную ленту наматывали по спирали на алюминиевую трубку, а затем ленту Zumirror (на основе полиэстера) толщиной 0,1 мм наматывали по спирали сверху для электрической изоляции. Многожильные сверхпроводящие проволоки намятывали по спирали на эту изоляционную ленту в один слой.

Для каждого провода D и Е потери на переменном токи на съдну житу провода перементом токи на съдну житу провода мямеряти в жидком восте, и было подтвержденом что потоки в провода Е при ток на съглежентом токи провода Е при токи в съдна пределенном токи путем распължения маспириментом была доказана возможность снижеть потери на съдна предеменном токи путем распължения переменном токи путем распължения переменном для и собрям на нем межу постражения для собрям на нем

сердечник выполнен из метадла Пример 5

2

0

60

ø

8

0

മ

Bi₂O₃, PbO, SrCO₃, CaCO₃ и CuO перемешивали, чтобы получить состав с содержанием Ві, Рb, Sr, Са и Си в соотношениях 1,81:0,30:1,92:2,01:3,03. Перемешанный порошок подвергали термообработке несколько раз с дроблением после каждой операции термообработки. Порошок, полученный после термообработки и дробления, еще раз измельчали в шаровой мельнице чтобы получить порошок на субмикронном уровне. Этот порошок подвергали термообработке при 800°C в течение 2 ч и загружали в серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм Серебряную трубку с порошком вытягивали и разрезали на несколько проволок, которые затем помещались в другую серебряную трубку с внешним диаметром 12 мм и внутренним диаметром 9 мм, чтобы изготовить многожильную проволоку, содержащую 61 жилу. Эту многожильную проволоку еще раз подвергали волочению, прокатывали до ширины 3,0 мм и толщины 0,22 мм, а затем подвергали термообработке После этого проволоку прокатывали до толщины 0.20 мм и вновь термообрабатывали, получая таким покрытую серебром сверхпроводящую проволоку из окиси висмута, содержащую 61 жилу. Эту проволоку спекали и разрезали на 200 образцов длиной

1 м, на которых измеряли величину критического постоянного тока. Было подтверждено, что 200 образцов имели стабильный критический ток величиной 23 г/2 м.

оз таповеломи длиной 1 м июплызвати для получения преворая для экспедования марактеристик перьиченного моготорования марактеристик перьиченного моготорования моготорования в которых содержата 61 жолу, каматываты и остирати и какрающа к моготором 19 мм наматывали и остирати и какрающа к муни и и вышиним диаметром 19 мм вилотную друг к другу в два слоя, чтобы получеть пять видо двужслючных преводы к получеть пять видо двужслючных преводы в том том преводы получеть пять видо двужслючных преводы бути преводного маматывали с цагом 500 мм.

В первои проводе F между соординии многожитьными сверуктроводящими гроколоками, собовнении на каркаер в первом и втором спое, изольщию-нього материала на было. Кроме того, не был проложен изоляционный материал и меж первым и вторым слоями. 40 проволож было плотно намилаты на каркае в два споя.

Во втором проводе G изоляционного материала не бело между проволожим, образующими первый и вторым олоем была намогана по опирали бумата РРЕ ширинов 30 мм и голщинов 0,17 мм, чтобы изоляровать эти слои друг от друга. 40 многожильных вевригроводящих проволок было намогано на кериас в две огля:

жерьее в дем силож. В гретьем преводе Н ленты из хаптона (на основе полиминда) ширнико 7,5 мг и голщиной 2,2 мм были проложены между мистожитыми свезупроводящими слоями как проигары, пои формировании гревого оправли лента и заптона ширнию 3,0 мм и голирати лента и заптона ширнию 3,0 мм и голицной 0,2 мм была расположена между первым и вторым слоями

В четвертом проводе І лента Zumirror (на основе полиэстера) шириной 5 мм и толшиной 0,02 мм прокладывалась между соседними многожильными проволоками в первом или втором слов. Эта лента Zumirror располагалась между соседними сверхпроводящими проволоками, как показано на фиг.7. Иными словами, лента Zumirror наматывалась по спиряли вдоль сверхпроводящих лент, чтобы покрыть верхнюю часть одной из смежных сверхпроводящих лент, в то же время покрывая нижнюю часть другой сверхпроводящей ленты Следовательно можно было изолировать первый и эторой слои друг от друга без прокладки изоляционной ленты между ними.

В пятом проводе. 3 мистожильные свехпроводицию просапом, преверитатьпократые эмалью, собирались вместа, причам между сооздими свехпроводациим проволожами в первои и втором слож, соответственно, прогодиденатись люнты и каптона шириной 3 мм и толщиной 0,02 мм. Эти изоляционые ленты были распотожени между сверхпроводенции произложами завлогично поводу 1.

Потери на пеоеменном токе измерялись для каждого из проводов — в жидком азоте при температуре приблизительно 77 К по методу возбуждения. Потери на переменном токе определяли как произведение тока возбуждения и напряжения, которое было в фазе с током. Каждую величину тока возбуждения и потерь делили на число использованных жил, чтобы рассчитать потери на переменном токе из расчета на одну жилу При подаче тока величиной 20 А на жилу, провода F, G, H, I и " продемонстрировали потери на переменном токе в размере 7; 1; 0,7, 0,7 и 0,7 мВт/м, соответственно. В областях не выше 25 А провода F и G продемонстрировали, соответственно, максимальные и следующие за максимальными потери. С другой стороны. в проводах Н, I и J потери на переменном токе остались практическим на одном и том же уровне во всех областях, свидетельствуя о снижении потерь на переменном токе. Таким образом, была подтверждена эффективность электрической изоляции жил друг от друга между споями и в самом слое. Говоря точнее, структуры проводов Н. I и J оказапись нвиболее эффективными.

Хотя данное изобретение было детально описано и проигвюстировано, следу гонимать, что это сделано исключительно в жачестве иллострации и примере и не должноприниматься как ограничение, так как замысел и объем данного изобретения ограничен только прилагаемой формулой изобрате

Формула изобретения:

- 1. Сверктурноводиций кабегьный провод с использованиям оксидного сверктурования, ссерктурноводиций кабегьный учиственный информации оксидных сверхироводиций информации оксидных оксидных сверхироводиций учиственный оксидных сверхироводиций учиственный оксидных оксидных изгериалом. Отичающий выполнены изгериалом. Отичающий выполнены изгериалом. Оксидного выполнены изграфия оксидного выполнены расположенных сформированиям голько расположенных сформированиям голько учиственный оксидного друг к другу в комдом из ими, при этом то меньшай мере между этими неокольким спеями расположен электромоспиционный спеям расположен электромоспиционный спеями расположен за постром за постр
- Провод по п.1, отличающийся тем, что сверхпроводящие проволоки намотаны на каркас при напряжении изгиба менее 0,3%

Z

N

0

9

ø

0

0

മ

- Провод по пп.1 и 2, отличающийся тем, ча электроизоляционный слой расположен между м-южеством лентообразных сверхпроводящих проволок по меньшей мере в любом из последовательно расположенных слоев.
- Провод по пп.1 3, отличающийся тем, что каркас выполнен из металла.
- Провод по пп.1 4, отличающийся тем, что каждый электроизоляционный слой образован путем спиральной намотки изоляционной ленты в продольном направлении каркаса.
 Провод по п.3. отличающийся тем, что
- каждый электроизоляционный слой образован из изоляционной ленты, причем изоляционная лента уложена между соседними лентообразными сверхпроводящими проволоками по меньшей мере в любом из некоторого числа слоев и спирально намотана вдоль соседних сверхпроводящих проволок с возможностью покрыть основную поверхность, обращенную к каркасу, одной из соседних сверхпроводящих проволок и одну основную поверхность другой сверхпроводящей проволоки.

противоположной от каркаса в парах противоположных основных поверхностей соответствующих проволок

- Провод по любому из лл.1 4, отличающийся тем, что лентообразные многожильные оксидные сверхпроводящие проволоки покрыты электроизоляционными споями.
- В. Провод по любому из пл 1 7, отличающийся тем, что каркас выполнен из металлической трубки со спиральной канавкой или металлической гофрированной трубки.
- рубих.

 9. Провод по п.В. отличающийся тем, что
 образовать на таличнескую ленту, намогажную
 образовать на таличнескую пенту, намогажную
 образовать на таличнескую пенту, намогажную
 поверхность, образованную металичнеской
 оверхность, образовання образовання
 оверхность, намогами, образовання образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образовання
 образован
- Провод по любому из пп.1 9, отличающийся тем, что в лентообразных проволоках жилы скручены (твистированы).
- - оформированных из множества этих проволок споев вплотную друг к другу в каждом из них, при этом по меньшей мере между этими нескольимми споями и между лентообразными сверхпроводящими проволоками и каркасом расголосмен
 - электроизоляционный слой, 12. Провод по п.11, отличающийся тем, что содержит электроизоляционный слой между множеством лентообразных сверхпроводящих проволок по меньшей мера в любом из последовательно распроменных
 - слоев
 13. Провод по любому из пл. 11 и 12,
 отличающийся тем, что каждый
 электроизоляционный слой образован путем
 спиральной намотки изоляционной ленты в
 продольном направлении каркасы.
- 14. Провод по п.11, отличающийся тем, что жахдый колакуюнный слой образовам и колакуюной пенты, причем моэтеционная нента укладывается между сосерниям лентообразными сверхпроводащими проволожами по меньшей мере в любом из некоторого числа слоев и слирально наматывается вдогь сосерних сверхпроводящих проволок с возможностью покрыть соновную поверхность, обращено в каркасу, одной из соселних сверхпроводящих проволок и одну основную поверхность другой сверхпроводящей проволоми, противоположной от каркаса в
- поверхностей соответствующих проволок 15. Провод по любому из лл 11 14, отличающийся тем, что множество лентообразных многожильных оксидных сверхпроводящих проволок, предварительно люкрытых изоляционными спожими.

парах противоположных

наматывается на каркас.

_

2099

806

C

- Провод по любому из пл.11 15, отличающийся тем, что каркасом является метаплическая трубка со спиральной канавкой или металлическая гофрированная трубка.
- 17. Провод по п.16, отличающийся тем, что содержит металлическую ленту, намотанную по спирали на каркас, и
- изоляционную пенту, намотанную на ровную поверхность, образованную металлической лентой, причем лентообразные многожильные оксидные сверхпроводящие проволоки спирально намотаны на изоляционную ланту.
- Провод по любому из пп.11 17. отличающийся тем, что в лентообразных проволоках жилы скручены.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

0 2099806 C

ĸ

ပ
9 0
8
9
2 0
· _

ĸ

	Число загруженных жил	Размер сер	ребр трубки	толщина сверхпроводн		
		наружн. диаметр	внутрен диаметр	толщина проволки		
1	169	26	19,5	4,0		
2	91	19	14,3	5.4		
3	61	15,6	11,7	6,6		
4	37	12	9,0	8,6		
5	19	8.7	6,5	12		
6	7	5.2	3,9	20		

Таблица 2

	d 255 мм		d 128 mm		d 85 mm		d 64 мм		d 25 мм	
	Α	В	Α	В	Α	В	A	В	Α	В
1	0.1	1,50	0,2	1,50	0,3	1,50	0,4	1,50	0,5	1,50
		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)
2	0.1	1,70	0,2	1,70	0,3	1,79	0,4	1,79	0,5	1,79
		(100)		(100)		(100)		(100)		(100)
3	0,1	1,90	0,2	1,90	0,3	1,84	0,4	1,82	0,5	1,79
		(100)		(100)		(97)		(96)		(94)
4	0.1	2,0	0,2	1,92	0,3	1,84	0,4	1,80	0,5	1,76
		(100)		(96)		(92)		(90)		(88)
5	0,1	2,1	0,2	1,95	0,3	1,83	0,4	1,74	0,5	1,63
		(100)		(93)		(87)		(83)		(78)
6	0,1	2,2	0,2	2,00	0,3	1,83	0,4	1,72	0,5	1,63
		(100)		(93)		(83)		(78)		(74)

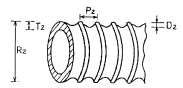
А. напряжение изгиба (%)
 В: Іс (×10⁴ А/м²)

Ŋ

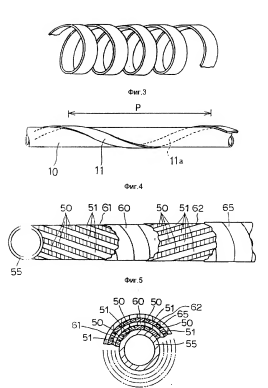
 $\overline{}$ N 0

9 9

8 0 σ C *Цифры в скобках означают процент плотности критического тока іс после изгиба по сравнению с тем же параметром до изгиба.



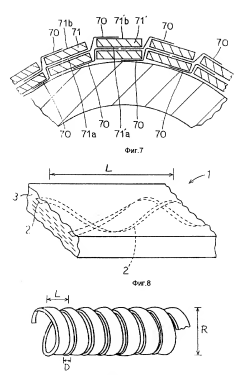
Фиг.2



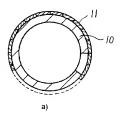
c 1

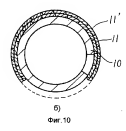
-14-

Фиг.6



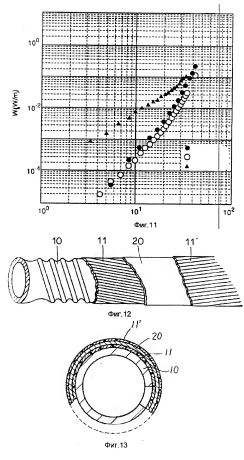
Фиг.9





RU 2099806 C1

-16



U 2099806 C1

RU 2

9

806 C

-18-